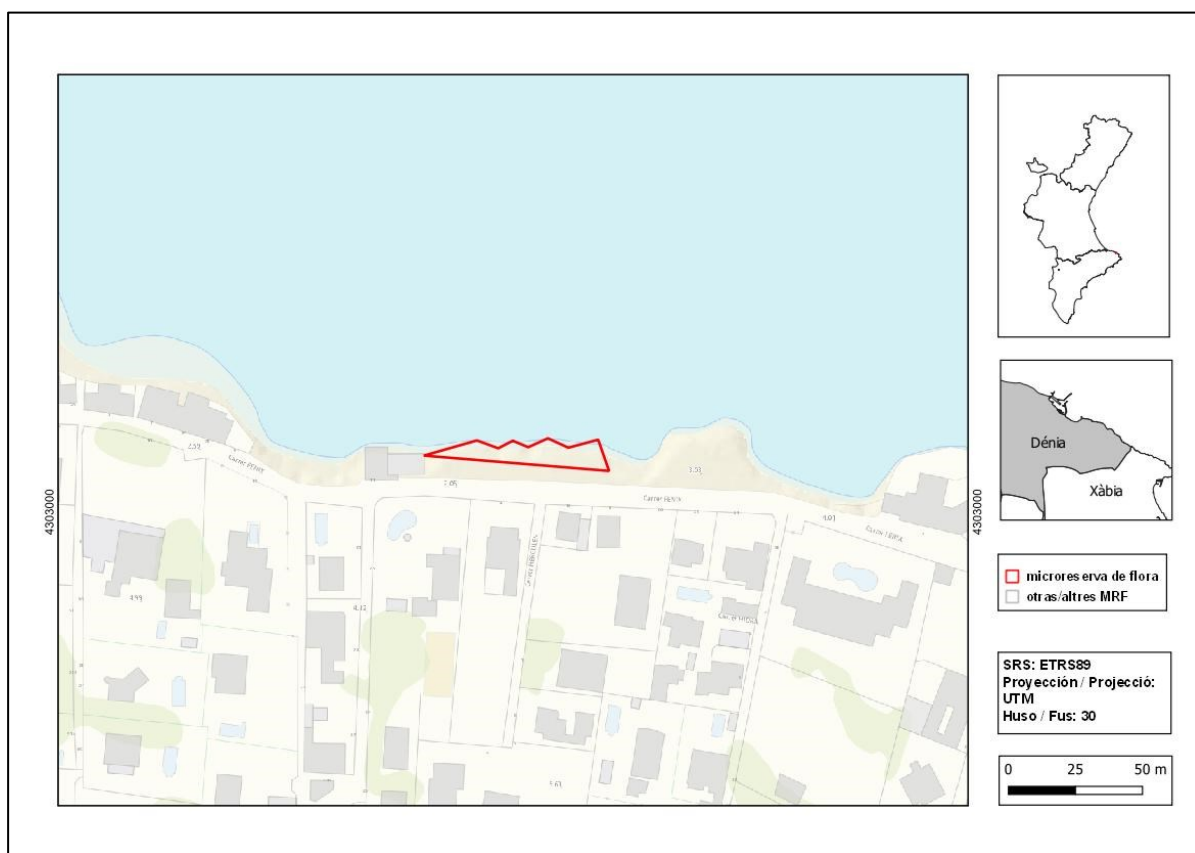




Les Rotes A

Orden de declaración	DOGV nº 3505 (pág. 8933) de 28 de mayo de 1999 http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf				
Modificada en Orden	DOGV nº 8797 (pág. 14101 - 14103) de 15 de abril de 2020 http://www.dogv.gva.es/datos/2020/04/24/pdf/2020_3038.pdf				
Municipio	Dénia	Comarca	La Marina Alta	Provincia	Alicante
Superficie	0,04 ha	Altitud	0 - 5 m	UTM	31SBD5102
Titularidad	Dominio Público Marítimo Terrestre				
Litología	Cantos, gravas y arcillas		Sector corológico	Setabense	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Seco	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Montgó (ES5211007)				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/XQtB7u7fSU1YKxLk6				





Número de especies de flora vascular: 46

Flora protegida (P)¹ endémica (E) o rara (R)

Daucus carota subsp. *hispanicus* (P, R)

Desmazeria marina (R)

Echium parviflorum (R)

Frankenia pulverulenta (R)

Lappula patula (P, R)

Limonium rigualii (P, E, R)

Patellifolia patellaris (R)



Limonium rigualii (izquierda) es un endemismo exclusivo valenciano, especie clave en las comunidades vegetales de los acantilados rocosos litorales, desde Dénia hasta el Cap d'Or (Teulada). *Patellifolia patellaris* (arriba) forma parte de las comunidades halonitrófilas al pie de acantilados costeros.

Tipos de hábitats (Código Natura 2000)

- Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas con *Limonium* spp. endémicos (1240).

Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/1999/05/28/pdf/1999_4785.pdf

¹ La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en la Orden 6/2013.
http://www.dogv.gva.es/datos/2013/04/04/pdf/2013_3166.pdf



Vista de la microrreserva en la que se observan las comunidades de acantilados litorales con saladillas endémicas.

Acciones adicionales de conservación

- Instalación de panel interpretativo de los hábitats y las especies representativas de la microrreserva.
- Colonización asistida de *Limonium rigualii*.
- Control de especies exóticas invasoras (*Carpobrotus edulis*).

Comentarios

Los temporales que periódicamente golpean la costa, hacen que la franja de acantilado vaya reduciendo paulatinamente su extensión. Eso provoca no sólo mortandad de ejemplares de *Limonium rigualii*, sino que dificulta también las labores de recuperación de la especie debido a la pérdida de hábitat disponible.